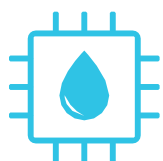


REFROIDISSEUR D'EAU GAZEUSE LULIA S4 ET S4CT



L'eau pétillante la meilleure de sa catégorie

- Capacité de refroidissement supérieure
- Eau gazeuse de qualité restaurant
- Distribue eau chaude, froide, tempérée et gazeuse
- Lumière de distribution indiquant la température
- Zone de distribution extra grande



Caractéristiques d'hygiène avancées

- Activation du capteur sans contact
- Buse de distribution amovible et façade en verre pour un nettoyage facile
- Protection de surface antimicrobienne au point de distribution



Fiabilité Supérieure

- Plateau d'égouttement de grande capacité
- Amélioration de la technologie d'arrêt des fuites
- Panneaux résistants aux rayures





Caractéristiques techniques

Poids version CT	71,9 lb (32,6 kg)
Poids version sur pied	88,9 lb (40,3 kg)
Dimensions version CT	17,8 » H x 14,2 » L x 23,3 » D
Dimensions sur pied	45,8 » H x 14,2 » L x 23,3 » D
Capacité d'eau froide	60 litres/heure
Capacité du réservoir chaud	0.33 gallons (1.25 litres)
Capacité du réservoir gazeuse	0.18 gallons (0.7 litres)
Zone de distribution	11.25"
Pression d'eau recommandée	50-80 psi
Tension/fréquence nominale	110v/60Hz @ 4.9 ampères
Consommation d'énergie	1,60 kWh/24 heures

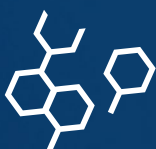
1. Point de distribution unique
2. Logo illuminé
3. Fonctionnement du capteur sans contact
4. Grand plateau d'égouttement pour prévenir les déversements
5. Grande aire de distribution
6. Panneau avant en verre
7. Voyant lumineux à faible teneur en CO2

Procédé de filtration recommandé par la technologie



Filtere à sédiments

Réduit les particules telles que la saleté, le limon, la rouille et les résidus de tuyaux



Filtere pré-carbone

Réduit le chlore, les produits chimiques et les pesticides



Bloc de carbone de réduction de plomb

Réduit le plomb, améliore l'odeur, retire chlore



Ultra Filtration Filtere

Réduit les bactéries et les contaminants



Filtere à charbon post

Le filtere de polissage final